

Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de febriles. Los registros de cada Región Sanitaria son consolidados en la Sección de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos (VENOCD).

La revisión final y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el equipo técnico de la Dirección de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE).

Elaboración: Equipo técnico del departamento de Vigilancia de la R.S Caazapá

Situación Epidemiológica de Arbovirosis

Actualización desde la SE 1 a la SE 33 (30/12/ 2018 al 17/08/2019)

CAAZAPÁ.

Contenido

Índice de infestación larvaria.....	3
Definición técnica.....	3
Descripción del Método LIRAA.....	3
Referencia según la escala de infestación.....	3
Criaderos.....	3
Definición técnica.....	4
Situación Epidemiológica de Caazapá.....	5
Circulación viral en Caazapá.....	7
Consideraciones finales.....	10
Contacto.....	11

Índice de infestación larvaria.

Definición técnica.

Se define al índice de infestación larvaria por el cálculo porcentual de viviendas donde excede el 1% de cantidad de criaderos positivos del *Aedes aegypti*¹.

Este cálculo realizado por el equipo técnico del SENEPA permite la aplicación de una escala de riesgo, que representa el riesgo de brote epidémico de Dengue, Zika y Chikungunya.

Descripción del Método LIRAA.

Es un método que se utiliza para el “Levantamiento de índice rápido de *Aedes aegypti*” (LIRAA) realizado por el personal de SENEPA. Este método permite identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las Arbovirosis.

Referencia según la escala de infestación.

La escala de riesgo es una variable operacional de tipo cualitativa, dividida en tres categorías: “satisfactorio”, “alerta” y “riesgo”. Las categorías están relacionadas con el porcentaje del índice de infestación larvaria.

Los valores para la variable de escala de riesgo son los siguientes: “satisfactorio” (menor a 0.9%), “alerta” (1% a 3.9%) y “riesgo” (igual o mayor a 4%).

Tabla 1. Escala de Riesgo según el índice de infestación.

Escala de Riesgo según Índice de Infestación		
SATISFACTORIO	ALERTA	RIESGO
MENOR A 0,9%	DE 1% A 3,9%	IGUAL O MAYOR A 4%

INDICE DE INFESTACIÓN METODO LIRAA- 2019.

INDICE DE INFESTACION METODO LIRAA A NIVEL PAIS 2019

DEPARTAMENTO	DISTRITO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
CAAZAPA	CAAZAPA		7,21			5,59		
	SAN JUAN NEPOMUCENO				4,44			

Criaderos.

¹ Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo-Paraguay (SENEPA).

Definición técnica.

Se entiende por criadero a cualquier recipiente que contenga agua estacionada. Se resumen los tipos de criaderos por grupos en la tabla 3.

Una clasificación de criadero permite identificar todo posible elemento donde se colecta agua y se pretende, enfatizar en la eliminación de los mismos a través de su identificación. En la tabla se presenta una clasificación de criaderos según el tipo de depósito y los elementos que pertenecen a dicha clasificación.

Tabla 2. Clasificación de criaderos según el tipo de depósito utilizados en el Método LIRAA².

Clasificación de criaderos según el tipo de depósito utilizado.	
Grupo de Criadero	Tipos de recipientes
Depósitos para almacenamientos de agua para consumo humano	Tanques elevados.
Depósitos móviles	Tambor, balde, cántaro, pozos, aljibes, estanques.
Depósitos fijos	Registros, canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas colocadas en las murallas.
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehículo o móvil.
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, botellas, latas, electrodomésticos inservibles o en desuso dejados en la intemperie.
Criaderos naturales	Espacios huecos de árboles y arbustos. Espacios huecos entre las piedras.

² Adaptado de la información de SENEPA: "Tipos de criaderos por grupos".

Situación Epidemiológica de Caazapá.

En Caazapá, se realizó un corte desde la SE 1 a la SE 33 con un registro acumulado de **61 notificaciones**, que incluyen casos sospechosos, probables y confirmados, de Arbovirosis. Los datos acumulados están distribuidos según distrito.

A continuación, una tabla resume las notificaciones de la vigilancia de Arbovirosis, descritas por distritos de Caazapá de la SE 1 a la SE 33.

Tabla 3. Notificaciones de Vigilancia Arbovirosis de la SE 1 a la SE 33 del Departamento de Caazapá, año 2019.

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ-AÑO 2019									
Distritos del departamento Caazapá	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
CAAZAPA		8					20	37	28
SAN JUAN NEPOMUCENO	2	4					4	14	10
YUTY		1					1	2	2
BUENA VISTA	1	5					5	10	11
MOISES BERTONI							1	2	1
MACIEL							3	6	3
GENERAL MORINIGO								4	0
YEGROS								1	0
AVAI		1					2		3
3 DE MAYO									0
TAVAI							3	5	3
TOTALES	3	19	0	0	0	0	39	81	61

En la tabla se resumen las notificaciones de Vigilancia de Arbovirosis del Departamento de Caazapá, de la SE 1 a la SE 33.

En la primera columna “DENGUE”, para los casos **confirmados (n=3)**, se observa en los distritos de San Juan Nepomuceno n= 2 y Bella Vista n= 1

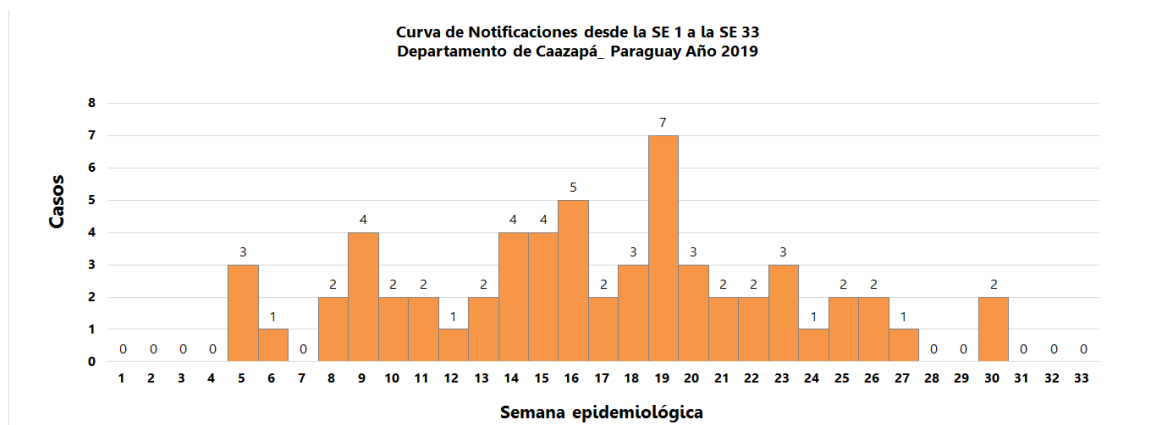
Con respecto a los casos **probables (n= 19)** de la misma enfermedad, los distritos de Caazapá n= 8 (42%), Buena Vista n= 5 (26%) San Juan Nepomuceno n= 4 (21%), Yuty n= 1 y Avai n=1

En la columna “CHIKUNGUNYA” No se ha notificado ningún caso
En la columna “ZIKA” no se ha notificado ningún caso.

En la columna “NOTIFICACIONES” se aprecia el número total de los casos sospechosos y probables para la vigilancia de Arbovirosis. N= 58, los casos sospechosos de todo Caazapá n= 39 y los casos descartados n= 81

A continuación, se presenta la curva de notificaciones según las semanas epidemiológicas.

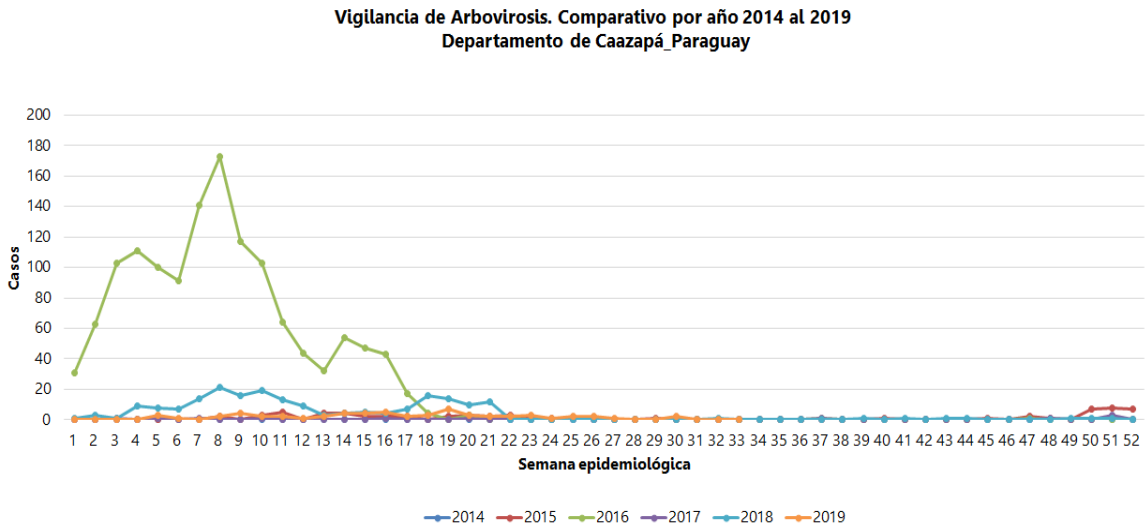
Gráfico 1. Curva de notificaciones desde la SE 1 a la SE 33 de Arbovirosis en el departamento de Caazapá, año 2019.



Este gráfico presenta el número de notificaciones de pacientes que iniciaron síntomas en determinada semana epidemiológica.

Se presenta en el eje de abscisas, las semanas epidemiológicas desde la SE 1 a SE 33 y en el eje de ordenadas el número de casos. Se puede apreciar una distribución en curva. El número de notificaciones en la semana 33 es nulo y el pico máximo de la curva corresponde a la semana 19 (n= 7) en los distritos de Caazapá n: 5, San Juan Nepomuceno n: 1 y Villarrica n: 1

Gráfico2. Notificaciones de la Vigilancia de Arbovirosis por semana epidemiológica del departamento de Caazapá, desde el año 2014 a 2019.



En el año 2016 se registraron las mayores notificaciones comparado a años anteriores (2014/2015)

En el presente año las notificaciones son similares al año 2017, pero inferiores al año 2018.

Circulación viral en Caazapá.

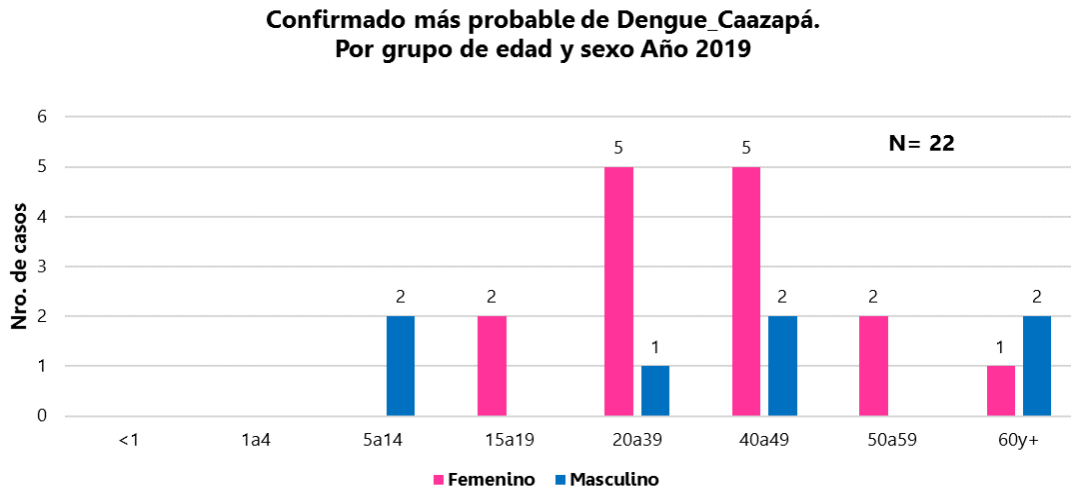
Se identificó la circulación del Serotipo DEN- 4, en la SE 5 y SE 10 en el Distrito de San Juan Nepomuceno, barrio Santa Rosa y en el barrio San Carlos, y en la SE 9 en el Distrito de Buena Vista barrio San Pedro

Circulación de otras Arbovirosis: No se registran

Mapa 1. Distribución geográfica de los casos de Arbovirosis en el Departamento de Caazapá, año 2019.



Gráfico 3. Número de casos confirmados y probables de Dengue por categorías de edad y sexo, del departamento de Caazapá. Correspondiente a las SE 1 a la SE 33.



El grupo de edad afectado es de **20 a 49 años**, con predominio de **sexo femenino**

Consideraciones finales

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 60 “Protocolo de Vigilancia de la Salud Integrada de Enfermedades Transmitidas por Vectores- Criterios de Definición de Casos y Flujograma de Caso Febril” del año 2016. Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso utilizados en este material.

Con relación al gráfico 2, según el MOPECE (2° edición, 2011), la distribución de los casos en el tiempo permite el establecimiento de hipótesis acerca del comportamiento de una enfermedad. Además, el patrón de variación (regular o no) o comportamiento general por largos periodos de tiempo (corresponde a un tipo de tendencia secular).

Contacto

1) Oficina Regional de la VI Región Sanitaria-Unidad Epidemiológica Regional-Caazapá.
Telefax: (0542)-232-401

Correo electrónico: epidemiologia6tregion@gmail.com

2) Departamento de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOC).

Teléfono: (021)-208-217

Correo electrónico: venocd.dgvs@gmail.com

3) Equipo técnico de la Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública-R.S.I.

Teléfono: (021)-222-012

Correo electrónico: dgvs.sala@gmail.com

4) SENEPA-Zona 6-Caazapá.

Teléfono: (0994)-218 986

Correo electrónico: zona6caazapá_senepa@hotmail.com